Index of Claims

Appl	lica	tion	No.

10/613,416

Applicant(s)

SHAEFFER, DEREK

Examiner

Art Unit

Michael B. Shingleton

2817

1	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α 0 Objected

Clai					Da	ate					Cla	aim_				ate					Cla	aim				Da	te			
1	<u></u>	3/31/64			İ							<u>_</u>									_	<u>8</u>		-						
Final	Original	9				-			1		Final	Original	1					1			Final	Original		ı		1		1		ŀ
证	泛	হ									正	5	- 1			- 1	1				ŒΙ	Ö		İ	1			1	١.	ŀ
		3					$\perp$	L	Ш				$\perp$		Ш			Ш	_	L					┵	┸	1_	<u> </u>	L	L
	*						L	丄	Ш			51		1_			$\perp$		_	L		101			$\bot$		1_	丄	上	L
	12				$\perp$		$\perp$					52				_ _			_	L		102			$\perp$	$\perp$	┸		<u> </u>	L
	8											53								L	_	103	_		$\perp$	$\perp$			上	L
	1						┖					54	┸		Ш				_	L		104	$\perp$		$\perp$	$\perp$			L	L
	2											55			Ш					L		105			ᆚ		┸	_	L	L
	6					.	L					56	ᆜ					Ш	_	L		106	_		$\perp$					L
	0			$\bot$	$\perp$			1				57	ᆚ	$\perp$	Ш	_		Ш		L		107	$\perp$				1	┖	┖	╀
	18.						$\perp$					58			Ш			Ш	_	L	_	108	_				$\perp$		L	L
	$\mathcal{I}$						_	$\perp$				59			Ш				_	L		109		$\perp$	$\perp$	┸	$\perp$		丄	
	18							_				60			Ш			Ш		L		110	_			$\perp$	$\perp$	<u> </u>	L	L
	N				$\perp$			_			L	61	_ _	_	_	$\perp$		Ш		L		111			$\perp$	$\perp$	1	_	<u> </u>	1
	33						1	1_	ــــا			62		1_	Ш			$\sqcup$	_ :::	L		112			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	$\perp$
	13			$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\sqcup$		L	63	$\perp$		Ш	$\Box$	4	$\sqcup$	_	L		113	$\sqcup$	_		1	1	1_	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	1
	12					$\perp$	$\perp$	$\perp$			<u> </u>	64	$\perp$	<u> </u>	Ш		_	$\sqcup$		L		114		$\perp$	_ _	_	_	1_	<u> </u>	1
	\$5				$\perp$		1	1_				65	$\perp$	_	Ш	$\Box$	$\perp$	$\sqcup$	_	L		115	$\Box$			$\perp$	$\perp$	_	<u> </u>	┸
				$\Box$			L		L			66			Ш		$\perp$	$\sqcup$	_	L		116	Щ			L			L	L
		<b>√</b>										67			Ш			Ш	_	L		117				$\perp$	L		$\perp$	L
	18											68							_	L		118			_ _	╧			上	L
	19											69		1_				$\sqcup$	!	L		119			ᆚ				上	┸
	20											70						Ш		L		120			$\perp$			$\perp$		L
	21											71					$\perp$			L		121						1		$\perp$
	22				$\perp$							72		1								122								L
	23	Ш										73								L		123			┙	$\perp$	┸		乚	L
	24	Ш			$\perp$			$\perp$	_			74					$\perp$	Ш	_	L		124							_	L
	25	Щ	L		$\perp$			┖	_			75							_	L		125				$\perp$		1_	L	$\perp$
	(26)	Ш	L									76	_ _		<u></u>			$\perp$	_	L		126					┸		L	L
	27	Ш					_					77		<u> </u>		$\perp$		1_1		L		127			ᆚ	┸	┸	١.	╙	$\perp$
	28	Ш						┸	_		<u> </u>	78		$\perp$	L	Ш		$\perp \perp$	_	L		128	Ш		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	┺	┸
	29	Ш	<u> </u>	Ш	$\perp$		L	丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		<u> </u>	79	$\perp$		_	Ш		$\sqcup$	_	L		129			$\perp$		$\perp$	┸	╙	⊥
	30	Щ					Ш.	┸	┺		<u></u>	80	$\perp$	1_		Ш	$\perp$	$\sqcup$	_	L		130	Ш		4		┸	┺	L	┸
	31	Щ	_				↓.	$\perp$	1			81			┖	Ш			_	L		131		$\perp$			$\perp$	_	┶	╧
	32	Ш	_	Ш	$\perp$	$\perp$		$\perp$	_			82			<u> </u>			$\sqcup$		L		132		$\perp$	_		$\perp$		╙	1
]]	33	V	_		$\perp$	$\perp$	$\perp$	_	1	[		83	$\perp$	_	1_	$\sqcup$		$oxed{oxed}$		L		133		$\perp$	$\perp$	_ _	1	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\perp$
	Se	<u> </u>	_	$\sqcup$	$\perp$		$\perp$	1	1	Į		84			1_	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	_	L		134	Ш		1.	_ _	4	1	1	1
	35	<b>_</b>	_	Ц	_		$\bot$	1	1_	l	<u></u>	85	4	4	_	$\sqcup$	$\bot$	$\bot$		L		135	Ш		$\bot$	$\perp$	$\bot$	1_	4	1
	36	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\dashv$	_ _	$\perp$		4_		<u> </u>	86			┞_	$\sqcup$	_ _	4_4	_	L	_	136	Ш		_ _	$\bot$	4	4_	4_	4
	37	_		Ш	_	-	_	4	+		<u></u>	87	4	_	1	$\sqcup$		4-4	4	L	_	137	$\sqcup$	-	_ _	$\bot$	_ _	- -	4_	1
$\sqcup$	38	<u> </u>	<u> </u>				4	4	┼	1	<u></u>	88	_	_	$\vdash$	$\sqcup$		$\downarrow \downarrow$	_	L	_	138	Ш		_	_	4	4	1	1
$\square$	39	<u> </u>		$\sqcup$	_	$\perp$	4-	_	↓_	1	<u></u>	89	_	_		$\sqcup$		$\sqcup$		L		139	Щ	4	4		_	4	$\perp$	1
$\sqcup$	40	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	_	$\perp$		4	1_	1	<u></u>	90	$\bot$	4	<u> </u>	$\sqcup$		$\perp$		L		140	$\sqcup$	_	$\bot$		4	4_	4	1
$oxed{oxed}$	41	<u> </u>	<u> </u>		_	$\perp$		1	╄-	<b>.</b>	<u> </u>	91	4	4	<u> </u>	Ш	$\perp$	$\downarrow \downarrow$		L		141	$\sqcup$	_	4	4	$\perp$	$\bot$	$\bot$	4
L	42	<b>L</b>	_	Ш	_	4	4	4_	4_	<b>.</b>	<u></u>	92	_	4_	↓_	$\sqcup$		$\sqcup$	Ц.	Ļ		142	Щ	$\perp$	$\bot$	$\bot$	$\perp$	$\bot$	$\perp$	1
	43	1	$oxed{oxed}$	Ш		_	4	+	4	1	-	93	4	4		$\sqcup$		$\perp$		ŀ		143	Ш	_	4	$\perp$	4	- -	$\bot$	4
$\Box$	44	<u> </u>	<u> </u>	Ш	$\perp$		4	$\perp$	$\perp$	4	<u></u>	94	4	1	1	$\sqcup$		$\perp$	Щ.	L		144	Ш		4.	1	_	_	_	1
<u> </u>	45	<b>L</b>		Ш	$\perp$	$\perp$	$\bot$	4	4	1	<u> </u>	95	$\perp$	$\perp$	ļ	Щ		$\perp$	:::	ii L		145	Ш			$\perp$	_ _	$\bot$	4	$\downarrow$
$\square$	46	<u> </u>	L	Ш	$\dashv$		4	$\bot$	4		<u></u>	96	_	4	1	$\sqcup$	_ _	44		iiL		146	Ш	$\dashv$	_			1	1	1
<u> </u>	47	<b>L</b> _	ــ	Ш	$\dashv$	_ _	4-	$\perp$	4	1	<u></u>	97	$\perp$	4	↓_	$\sqcup$		$\perp$		L		147	$\sqcup$	_	4	4	4	4	$\bot$	1
igsquare	48	₩	1_	Щ	4	4	$\bot$	$\bot$	1-	1	<u> </u>	98	4	4	ـــ	$\vdash$	4	$\perp$	<u> </u>	ŀ		148		1	4	_	$\bot$	+	$\bot$	4
<u>                                     </u>	49	┞-	1	$\sqcup$	$\dashv$	_	4	╁.	+	-	<b> </b>	99	$\perp$		1	$\sqcup$		+	Щ			149	$\sqcup$	$\dashv$	4	-	4	+	4	4
L	50	<u></u>	<u>L_</u>	Ш	$\perp$ L	$\perp \!\!\! \perp$			l _	]::::	L	100				$\perp \perp$		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	::	ijL		150	L	Ш.	丄	丄	丄		丄	ᆚ